

Comparing Integers (E)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-14 \square -15$

$-12 \square 3$

$3 \square -10$

$5 \square -14$

$12 \square -15$

$10 \square -3$

$13 \square -15$

$13 \square 8$

$0 \square -11$

$0 \square 7$

$5 \square -15$

$-15 \square -1$

$-2 \square 6$

$-3 \square 14$

$3 \square 15$

$15 \square -12$

$7 \square 5$

$-5 \square -15$

$-2 \square -14$

$2 \square -4$

$1 \square 12$

$5 \square 10$

$14 \square 5$

$-12 \square 8$

$-10 \square 9$

$-4 \square 11$

$11 \square 5$

$12 \square -2$

$14 \square -7$

$9 \square 3$

$-6 \square 11$

$7 \square -14$

$0 \square -1$

$-14 \square 2$

$-14 \square -6$

$5 \square -6$

$-13 \square 5$

$-13 \square 1$

$-1 \square 8$

$4 \square -5$